

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данные обязательства исполняются на основании Гражданского Кодекса РФ.

На данное изделие распространяется гарантия Kopfgescheit– 60 месяцев. Гарантийные обязательства относятся только к оригинальным деталям и комплектующим. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно (включая стоимость работ и требуемых запчастей). Гарантия распространяется только к производственным или сырьевым дефектам изделий.

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ГАРАНТИИ

Гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности, вызванные посредством некачественного монтажа, чисткой абразивными или едкими веществами, неправильными эксплуатацией или обслуживанием. Гарантия не распространяется на приборы, подключенные к системе без фильтров тонкой очистки. Гарантийные обязательства не относятся к элементам электропитания, резиновым прокладкам и другим уплотнительным, герметизирующим материалам. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший при эксплуатации данного прибора.

Неисправные узлы прибора, в течение гарантийного срока, бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение о замене или ремонте узла прибора принимается Сервисным центром. Замененные детали переходят в собственность Сервисного центра.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: **Kopfgescheit KR6433DC**

Особые отметки:

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Произведена предпродажная проверка прибора.

К внешнему виду и комплектации прибора претензий нет.

Печать и подпись продавца: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

(Данной подписью покупатель заверяет свое согласие с условиями гарантийного и послегарантийного обслуживания)

\*Подробные условия гарантийного обслуживания находятся на официальном сайте [www.kopf.ru](http://www.kopf.ru)

**KOPF**  
**GESCHEIT**

RUS

# УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СЛИВА ВОДЫ ДЛЯ ПИССУАРА

## KOPFGESCHEIT KR6433DC



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор изделия компании **Kopfgescheit**.

Этот прибор сконструирован и выпускается по современной технологии, которая гарантирует высокую эффективность и безопасность в эксплуатации.

Данное устройство Kopfgescheit обеспечит комфорт и гигиену при использовании в ресторанах, кафе, гостиницах, врачебных кабинетах, бюро, производственных помещениях и пр.

Использование данного устройства Kopfgescheit позволит существенно снизить расход воды и риск заражения инфекционными заболеваниями, передающимися контактным путем, в местах общего пользования.

Избежать этого риска позволяет использование полного спектра оборудования Kopfgescheit, с которым можете ознакомиться на официальном сайте [www.Kopf.ru](http://www.Kopf.ru)

мигает. Если светодиод постоянно мигает каждые 4 секунды, пожалуйста, замените батареи.

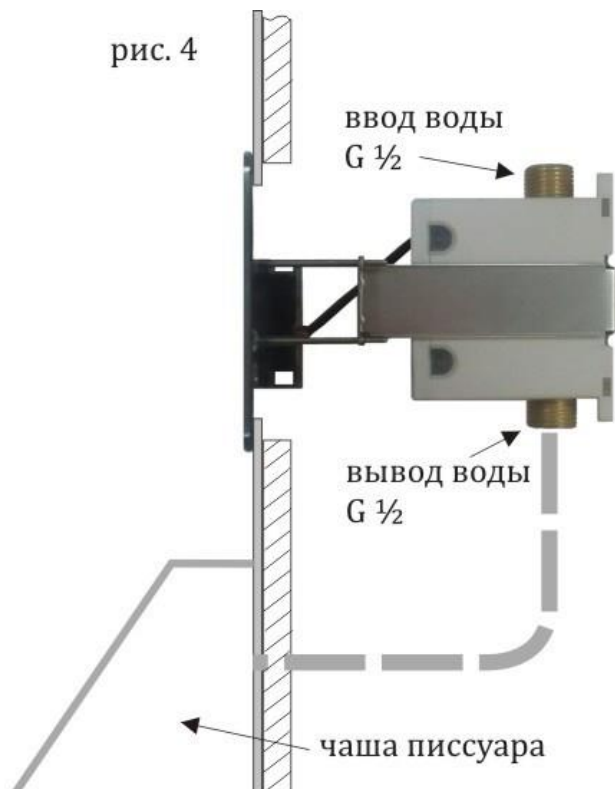
## УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Устройство Kopfgescheit не требует специального ухода. Регулярно протирайте его влажной салфеткой с использованием небольшого количества мыльного раствора. Не допускается использование для чистки прибора абразивных веществ или растворителей. Следите, чтобы на окошке сенсора отсутствовали загрязнения. Периодически промывайте фильтр. При загрязнении клапана, допускается его частичная разборка и очистка специальными растворами, данную операцию должен производить только квалифицированный специалист. При отсутствии таких специалистов, пожалуйста, обращайтесь в ближайший сервисный центр Kopfgescheit. Имейте в виду, что эта услуга платная.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр труб:	DN15 (G1/2``)
Питание:	DC6B (4*AA батареи) (внутреннее) AC 220В или AC/DC 12В (внешнее) Функция UPS
Потребляемая мощность:	0,5 мВт - 2 Вт
Рабочее давление:	0,05 – 0,7 МПа
Рабочая температура:	0,1 - 45°C
Зона срабатывания сенсора:	40 см (заводская установка)
Задержка срабатывания:	0,5 сек
Дистанционное управление:	Пульт Kopfgescheit (опция)
Степень защиты:	IP65
Размеры пластины (В x Ш):	110 x 110
Вес:	1,04 кг ± 0,01 кг

рис. 4



**ВНИМАНИЕ!** Все работы проводить на основании:  
СНиП III-4-80 Техника безопасности в строительстве,  
СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий,  
СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы,  
СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.  
Общие требования и др.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Данный прибор предназначен для коммерческой эксплуатации. Он отвечает повышенным требованиям к качеству и надежности. Сразу же после монтажа, подключения и настройки прибора, он готов к работе. Как только Вы попадаете в зону действия сенсора, производится короткий слив воды. После того, как Вы покидаете зону, производится полный слив воды. При срабатывании сенсора, светодиод в окошке

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности
2. Комплект поставки
3. Инструкция по установке
4. Инструкция по сборке
5. Эксплуатация прибора
6. Уход за прибором
7. Спецификация
8. Гарантийные обязательства
9. Ограничения по гарантии
10. Гарантийный талон

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Устройство Kopfgescheit сертифицировано для использования только с водой. Не допускается внесение изменений в конструкцию прибора. Установка и обслуживание данного прибора должны производиться только квалифицированными специалистами. Производитель не несет никакой ответственности при несоблюдении данных условий.

**Обращаем Ваше внимание, что для качественной эксплуатации бесконтактной электронной сантехники настоятельно рекомендуется установка фильтров тонкой очистки на воду.**

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Декоративная пластина  | 1 шт. |
| 2. Монтажная пластина с сенсором в сборе                                  | 1 шт. |
| 3. Блок клапана и блок питания в сборе                                    | 1 шт. |
| 4. Монтажная П-образная рейка   | 1 шт. |
| 5. Винт для крепления монтажной пластины                                  | 4 шт. |
| 6. Винт в комплекте с дюбелем для крепления блока клапана и блока сенсора | 4 шт. |
| 7. Присоска для съема декоративной пластины                               | 1 шт. |
| 8. Паспорт изделия с гарантийным талоном                                  | 1 шт. |

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Убедитесь, что в предполагаемом месте установки устройства, нормальной работе сенсора ничего не будет мешать. Избегайте прямого и отраженного солнечного света и инфракрасного излучения (например, от инфракрасных обогревателей). Старайтесь избегать мест установки, в которых возможны срабатывания от мимо проходящих людей.

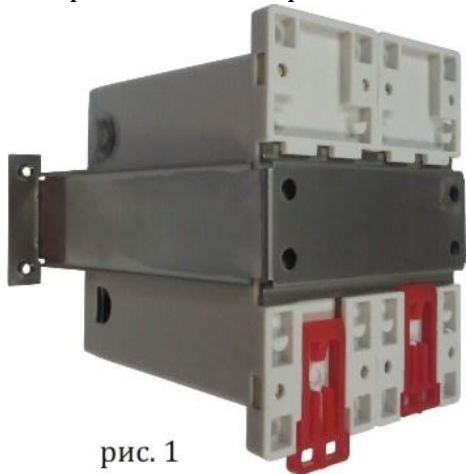


рис. 1

2. Отключите холодную воду.

3. Выполните работы по прокладке трубы с водой от стояка до устройства.

4. Проем в стене под устройство должен находиться над предполагаемым местом установки писсуара. Размеры проема (ШхВхГ) 95x106x100 мм. Обеспечьте зазоры для монтажа и крепления труб. В данный проем, сверху должна быть подведена труба с водой таким образом, чтобы потом ее можно было подключить к блоку клапана.

5. Выполните работы по прокладке трубы от устройства до писсуара.



рис. 2

6. Соедините монтажную рейку с блоками питания и клапана. Зафиксируйте защелками (рис.1).

7. Снимите крышку с блока питания. Вставьте в батарейный отсек батарейки (AA 4 шт. по 1,5В). Поместите батарейный отсек на место. Обратите внимание на правильность установки (рис.2).

8. Подсоедините сенсор к блоку питания (рис.3). Вставьте силиконовую заглушку с кабелем сенсора в отверстие блока питания. Если вы подсоединяете внешнее питание, то проденьте сквозь отверстие в свободной заглушке провод необходимого внешнего питания. Подключите провод к соответствующим клеммам.

**ВНИМАНИЕ!!! Клемма с красным разъемом - 220В, клемма черного цвета - 12В.**  
**ВНИМАНИЕ!!! Запрещается подключать одновременно 220В и 12В.**



**Блок внешнего питания KG-PSU2 12, 220В для электронной сантехники серии KR с функцией UPS (в комплект не входит)**

Установите на место крышку блока питания с помощью 4-х винтов.

9. Закрепите монтажную пластину с сенсором на монтажной рейке с помощью винтов из комплекта поставки. **ВНИМАНИЕ!!!** Блок клапана должен располагаться таким образом, чтобы отмеченный Вывод G 1/2 располагался по направлению к писсуару (рис.4).

10. Установите и подсоедините писсуар (если это не было сделано ранее).

11. Откройте воду и убедитесь в отсутствии протечек и в нормальной работе устройства Kopfgescheit.

12. В случае необходимости, отрегулируйте поток воды с помощью вентиля. Вентиль находится в блоке клапана. Используйте отвертку с плоским шлицем.

13. Периодически промывайте фильтр, который находится под вентилем.



рис. 3